



TRU-POINT™  
UN'UNICA SOLUZIONE

**JohnBean**

# ESEGUE LE CALIBRAZIONI CON LA VALIDAZIONE CHE STAVI CERCANDO

Se stai cercando come far crescere la tua attività, hai bisogno di visibilità su ciò che l'occhio nudo non riesce a vedere. Tru-Point™ utilizza una tecnologia a telecamere molto avanzata e precisa, oltre a target e software top di gamma per individuare rapidamente eventuali problemi di allineamento del veicolo in modo da poter eseguire una calibrazione ADAS perfetta.

Tru-Point™ semplifica il processo dall'inizio alla fine con indicazioni visive semplici, in tempo reale e interattive, eliminando la necessità di misurazioni manuali o complicate guide di riferimento. I nostri controlli ergonomici e intuitivi migliorano le indicazioni sullo schermo per posizionare facilmente e con precisione il sistema, e soddisfare le specifiche OEM.

Creando un modello tridimensionale del veicolo e dello spazio intorno ad esso, Tru-Point™ è l'unico a poter verificare se il veicolo soddisfa le specifiche di allineamento OEM richieste e anche compensare automaticamente la planarità del pavimento dell'officina.

Tru-Point™ offre un'alta qualità del lavoro e una maggiore produttività, eliminando le incertezze e consentendoti di concentrare le tue risorse sulla tua attività e sulla soddisfazione dei clienti.

## CONTROLLO DELL'ALLINEAMENTO

Il sistema non solo controlla i valori di allineamento relativi all'ADAS, ma tiene monitorata ogni fase della procedura di configurazione, assicurandosi che il processo sia stato completato in modo da soddisfare le specifiche di sicurezza OEM.



- ✓ **CONFORME OEM**
- ✓ **VERIFICA DELL'ALLINEAMENTO DEL VEICOLO**
- ✓ **PROVA DEL POSIZIONAMENTO DEL TARGET**
- ✓ **LIVELLAMENTO DEL PAVIMENTO NON NECESSARIO**
- ✓ **NESSUNA MISURA MANUALE**

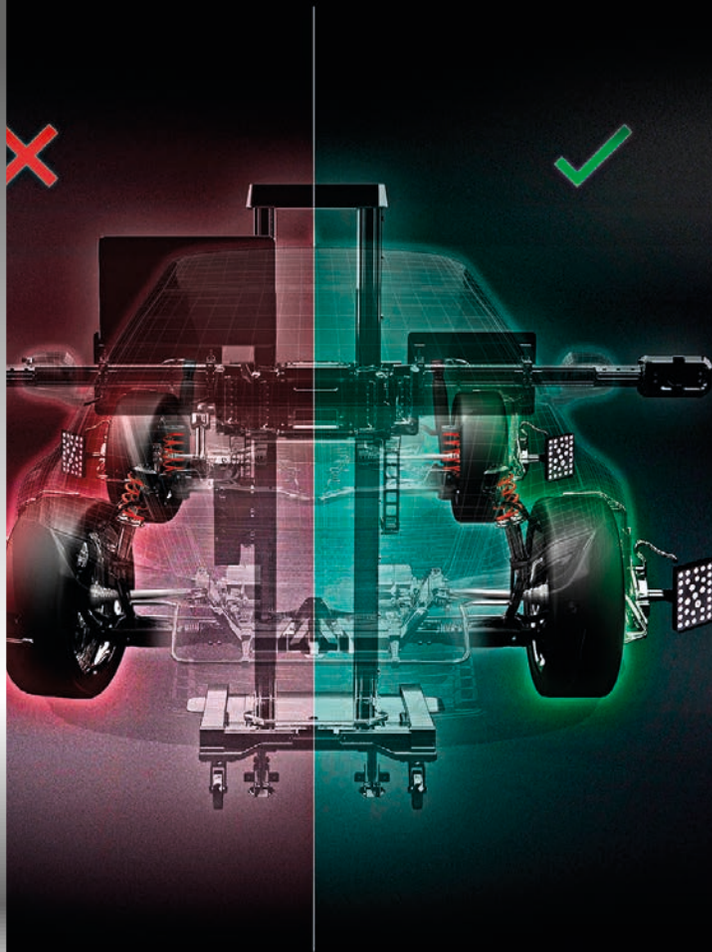


## COSTRUISCI IL TUO SISTEMA

Puoi acquistare in tutta sicurezza i target di calibrazione e i dati più aggiornati per le marche di veicoli e per i modelli con cui lavori, assicurandoti che tutte le tue calibrazioni vengano eseguite in modo accurato ed efficiente.

[myTru-Point.com](http://myTru-Point.com)

**VERIFICA**



# VERIFICA

Tru-Point™ utilizza una tecnologia a telecamere avanzata ed estremamente accurata per creare un modello tridimensionale del veicolo e dell'area circostante e fornire un'analisi completa delle condizioni di allineamento del veicolo, in poco meno di un minuto. Evita di sprecare tempo e denaro eseguendo riparazioni prima di una ricalibrazione ADAS senza la certezza che il veicolo rientri nelle specifiche OEM.

**POSIZIONA**



# POSIZIONA

Tru-Point™ semplifica il processo per aiutarti a posizionare rapidamente i target nella specifica posizione richiesta dall'OEM senza usare laser e misure a nastro o la necessità di un pavimento piano e senza preoccuparti di alcun valore di riferimento, guida o input manuali.

# CALIBRA

Progettato per garantirti la massima libertà, Tru Point™ ti consente di utilizzare qualsiasi strumento di diagnosi compatibile con ADAS per completare il processo di calibrazione. Per le funzionalità più solide e una copertura ADAS completa e leader di mercato, scegli gli strumenti di scansione diagnostica Snap-on®. Inoltre, il supporto del sistema di assistenza remota degli strumenti diagnostici consente un'ulteriore espansione delle capacità di calibrazione della tua officina, soprattutto quando si lavora su veicoli più recenti.



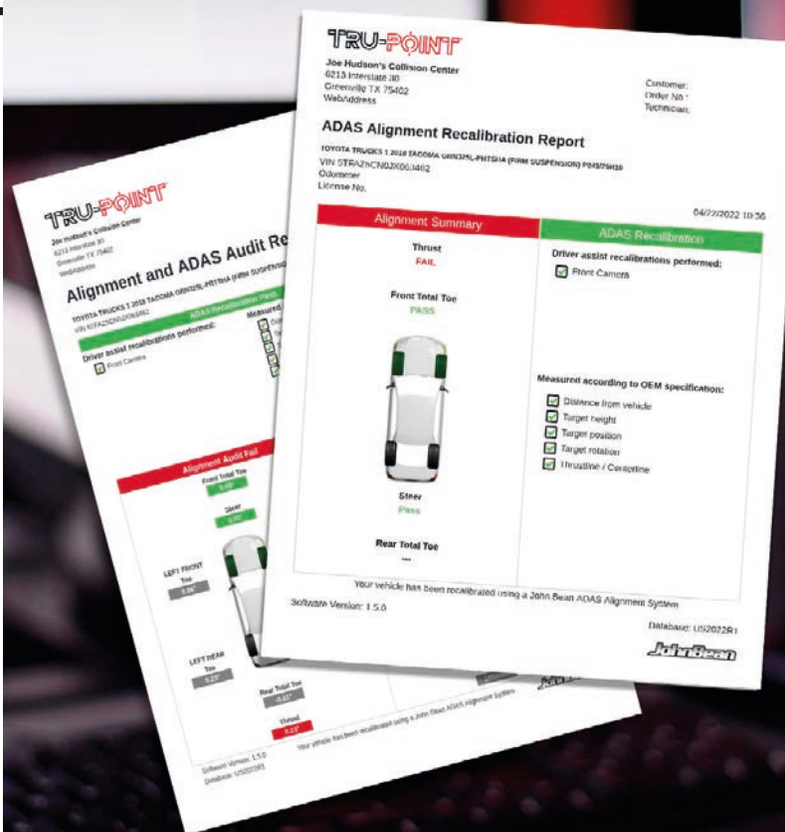
CALIBRA

# DOCUMENTA

Un report di facile lettura fornisce la prova che hai eseguito tutti i passaggi necessari per una calibrazione perfetta, garantendoti di rimettere in circolazione un veicolo sicuro, oltre ad aumentare la soddisfazione dei tuoi clienti e la loro fiducia nella tua attività.

Tru-Point™ convalida l'allineamento del veicolo, il posizionamento dei target e la conformità alle specifiche OEM.

Utilizzando uno strumento di diagnosi Snap-on®, puoi anche confermare il completamento del processo di calibrazione.



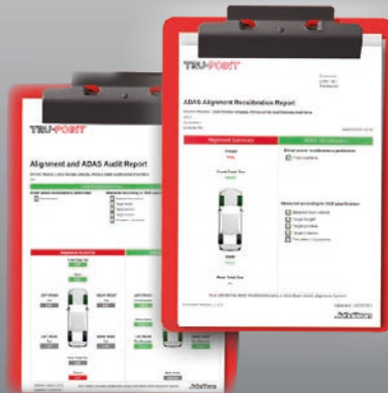
DOCUMENTA

## REPORT DI CONVALIDA

Per dare ancor più fiducia, Tru-Point™ consente alle officine di ottenere un report stampato che documenta il posizionamento corretto dei target durante la procedura, per eseguire una calibrazione precisa secondo le specifiche OEM.

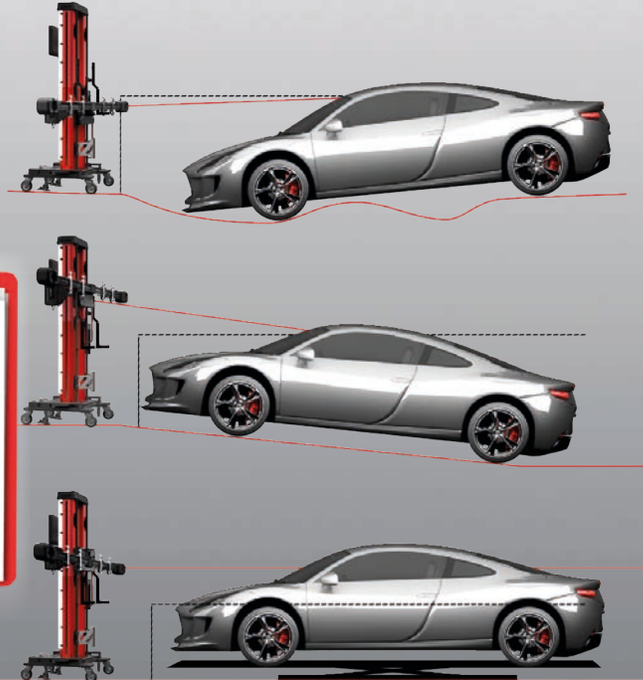
La stampa non indica solamente che il target è stato posizionato correttamente davanti al veicolo per tutte le possibili proprietà di misurazione uniche, ma conferma anche che l'assetto delle ruote del veicolo soddisfa le specifiche richieste per la calibrazione.

- ✓ **LINEA DI SPINTA / LINEA CENTRALE**
- ✓ **DISTANZA DAL VEICOLO**
- ✓ **ROTAZIONE DEL TARGET**
- ✓ **POSIZIONE DEL TARGET**
- ✓ **ALTEZZA DEL TARGET**
- ✓ **ALTEZZA SCOCCA**
- ✓ **ALLINEAMENTO**
- ✓ **ANGOLO DI STERZO**



## COMPENSAZIONE DEL PAVIMENTO

Tru-Point™ compensa automaticamente la posizione del veicolo. Mentre la maggior parte dei sistemi funziona facendo riferimento all'altezza del veicolo, il nostro sistema misura l'altezza dei target dalla zona di contatto dello pneumatico di tutte e quattro le ruote, consentendo la calibrazione del veicolo in qualsiasi punto dell'officina; anche su un sollevatore per assetti.



## PRECISIONE

Raggiungere il massimo livello di precisione non sarà più un problema. Un semplice indicatore visivo con codice a colori consente di identificare facilmente il punto esatto dove posizionare il target, passando dal rosso al verde. Tutto qua!



## SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni pneumatici (AC400)	19"-39"   48-99cm
Dimensioni (AxLxP)	Bracci Estes: 82"x113"x30"   208x287x76cm
	Bracci Piegati: 82"x53"x30"   208x135x76cm
Peso	Attrezzatura: 376 lbs.   171 kg Spedizione: 512 lbs.   232 kg
Alimentazione elettrica	100-240V
Display	24" TFT

## ACCESSORI

- Due cunei per le ruote
- Griffe AC400





# TRU-POINT™ UN'UNICA SOLUZIONE



1. PEDALE



2. BLOCCAGGIO



3. REGOLAZIONE DI  
PRECISIONE DEI BRACCI



4. REGOLAZIONE IN  
ALTEZZA



5. BRACCI  
PIEGHEVOLI



6. SISTEMA DI  
TELECAMERE



7. SOFTWARE



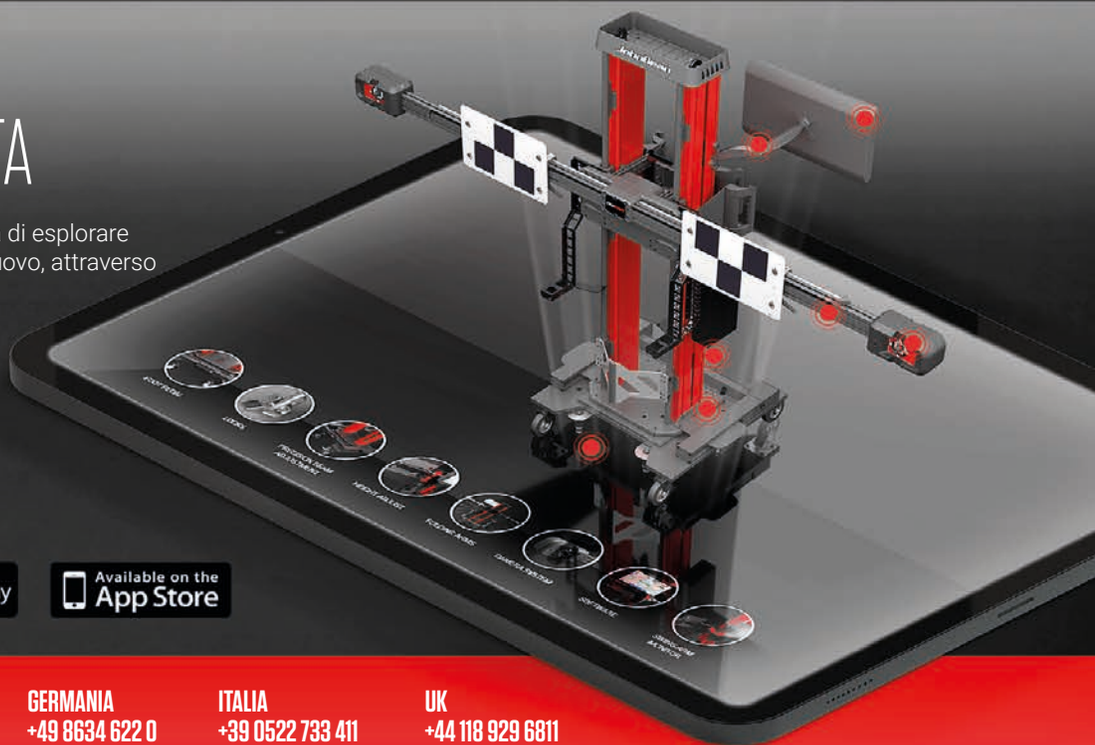
8. MONITOR CON  
BRACCIO OSCILLANTE

## ESPERIENZA CON REALTÀ AUMENTATA

La nostra app personalizzata ti consentirà di esplorare Tru-Point™ in un modo completamente nuovo, attraverso l'iperrealistica realtà aumentata 3D.



SCANSIONA



TROVA UN DISTRIBUTORE  
[johnbean.com/en/distributor](http://johnbean.com/en/distributor)

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

GERMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411

UK  
+44 118 929 6811



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni per l'attrezzatura da garage, officine, concessionarie di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dai suoi marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questo articolo di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. ssmi22008 (EU\_it) 05/2022

**JB**  
johnbean.com